

合同编号：

合同协议书

项目名称：湖南省安化县山彰溪河流治理工程勘测设计服务

项目地点：益阳市安化县

发包人：安化县水利建设站

设计人：中国水利水电第五工程局有限公司

签订日期：2015.6.16

合同协议书

安化县水利建设站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湖南省安化县山彭溪河流治理工程勘测设计服务（项目名称），已接受中国水利水电第五工程局有限公司勘察人或设计人或勘察设计公司名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计（勘察或设计或勘察设计）的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）服务费用清单；

（8）技术服务方案；

（9）其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：按争取上级到位财政资金乘 4.06 %（中标费率）计取。

4. 项目负责人：翟光美；370323198209072242；职称证书：高级工程师（水利水电工程）；注册执业资格类别与证书编号：一级建造师注册证/川1512016201727610。

5. 服务工作质量符合的标准和要求：优良。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计（勘察或设计或勘察设计）工作。

7. 本项目为争资项目，需提前完成勘察设计成果并获得相关部门审批，待项目资金计划下达后支付设计费用。

8. 设计人计划开始勘察设计（勘察或设计或勘察设计）日期：另行通知，实际日期按照发包人在开始勘察设计（勘察或设计或勘察设计）通知中载明

的开始 勘察设计 (勘察或设计或勘察设计) 日期为准。服务期限为 90 天。

9. 本协议书在设计人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加 盖单位章后生效。承包人人完成全部 勘察设计 (勘察或设计或勘察设计) 工作且服务费用 结清后终止。

10. 本协议书正本二份、副本 陆 份, 合同双方各执正本一份, 副本 叁 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

发包人: 安化县水利建设站

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____

2015 年 6 月 15 日

承包人: 中国水利水电第五工程局有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____

____年____月____日